

# PHILIPS



Приставка OPS



CRD52

## Модул Philips CRD52 OPS

Просто добавете възможностите на Android

Осигурете мощността на Android SoC за дисплеите на Philips с модула CRD52. Вкарвайки се в OPS слота на дисплея, той осигурява светкавичната производителност и гъвкавост на Android, с възможност за добавяне на дистанционно управление на устройствата Philips Wave и др.

### **Вграден мултимедиен плейър**

- Лесно добавяйте и планирайте съдържанието си.

### **Вграден HTML5 браузър**

- Възпроизвеждане и контрол на онлайн съдържание.

### **Philips Wave с готовност за дистанционно управление**

- Опростена инсталация и настройка, наблюдение и контрол.

### **Plug and play Android SoC**

- Поставете в OPS слота. Не се изискват допълнителни свързвания.

# Акценти

## Plug and play Android SoC

Включва световноизвестната надеждност на Android 14. Оптимизирана за нативни приложения за Android, тази Plug and Play едночипова система (SoC) позволява да инсталирате уеб приложения и софтуер директно на дисплея, като премахва необходимостта от външен мултимедиен плейър.

## Вграден мултимедиен плейър

Вграденото в Android SoC планиране улеснява стартирането на приложения и съдържание в зависимост от времето на деня. Можете да възпроизведате съдържание от USB, вътрешна памет или локална мрежа.

## Вграден HTML5 браузър

Вграденият HTML5 браузър ви позволява да възпроизведате и контролирате онлайн съдържание.

## Готови за Philips Wave

Philips Wave – развиващата се платформа за дистанционно управление на устройства – ви дава пълен контрол. Опростена инсталация и настройка, наблюдение и контрол, надстройки на фърмуера, управление на списъци за изпълнение и задаване на графици за хранването. Спестява време, енергия и намалява въздействието върху околната среда.

# Спецификации

## Захранване

Консумирана мощност: Тип: 10 W

Входно напрежение: 12 – 19 V

Тип: Вграден конектор за OPS

Входен съединител: Свързване с OPS

## Размери

Нето (мм): 200 (Ш) x 30 (В) x 135 (Д)

## Тегло

Нето (кг): 0,755

## Главен чип

Процесор: Четириядрен Cortex-A72 при 2,2 GHz, Четириядрен Cortex-A53 при 1,8 GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Памет: 8 GB DDR3

Съхранение: 64 G eMMC

## Android

Версия: 14

## Преден вход/изход

Входящ сигнал: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), опционален WiFi модул (CRD29)

Изходен сигнал: DP 1.2

## Оперативна среда

Температура: 5 – 40 градуса по Целзий

Влажност: 20 – 80% (без кондензация)

## Среда за съхранение

Температура: -20 – 60 градуса по Целзий

Влажност: 10 – 80% (без кондензация)

